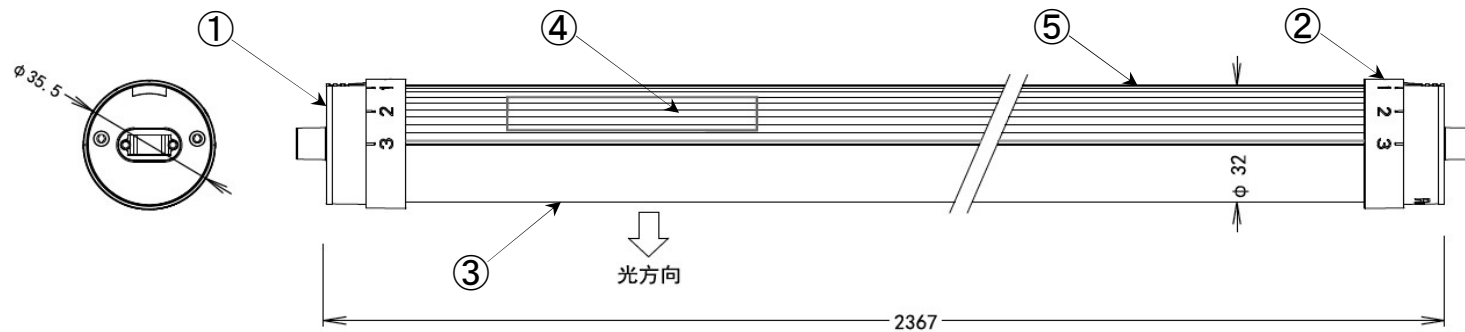


REALTUBE

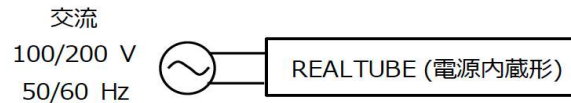
形式	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	定格電流 (A)	定格電力 (W)	力率	全光束 (lm)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	1m直下照度 (lx)	色温度 (K)	平均演色評価数	重量 (g)	設計寿命 (h)	
OPJ-A2400PRH・N-V	100	50/60	0.31	30.0	0.990	6,000	200.0	1,200	昼白色	5,000	82	1,000	40,000
	200		0.16	30.0	0.980	6,000							

仕様図



ランプを照明器具に装着する際にランプの方向を適正化するため、ランプ両端の口金は通常方向に対して両方向に最大 90° (30°ピッチ) 回転する機構を備えています。

結線図(片側給電方式)



※全光束および消費電力はLED製品の特性上、若干の差が生じます。

※設計寿命は製品の寿命を保証するものではありません。初期光束に対し、減光率30%を基準としております。

No.	部品名	材質・素材厚	数量	備考	特記事項	作成日	承認	検印	作成	
1	R17d 口金 (給電側)	PC	1	白色	特記事項 ・電源内蔵タイプ (片側給電方式) ・調光不可 ・口金方向可変(±90°) ・使用電圧範囲：94~106V, 188~256V ・動作保証温度範囲：-20~45℃ ・ビーム角：150° ・配光範囲：240° ・CISPR11/15/32準拠 ※付属品：センターフック 1個	2025年3月7日				
2	R17d口金 (非給電側)	PC	1	白色		作成				
3	カバー	PC	1	乳白		承認		検印	作成	
4	電源装置		1	内蔵						
5	ヒートシンク	AL	1							
					形式 OPJ-A2400PRH・N-V	(株)オプティプラス				